# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## WEST

Help Logout

Main Menu | Search Form | Result Set | ShowS Numbers | Edit S Numbers |
First Hit | Previous Document | Next Document

Full Title Citation Front Review Classification Date Reference Claims KMC

Entry 57 of 109

File: JPAB

May 18, 1979

PUB-NO: JP354062033A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54062033 A TITLE: GAME MACHINE

PUBN-DATE: May 18, 1979

INVENTOR-INFORMATION: NAME

KOIKE, TERUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY FUJI ELECTRIC CO LTD N/A

APPL-NO: JP52128428 APPL-DATE: October 26, 1977

INT-CL (IPC): A63F 9/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a game machine, wherein a plurality of simultaneously parallelly raked without fail vertically toward a reset srm with the indiviual dice being separated by partitions so that the with a single stroke.

dice are

dice are raked

CONSTITUTION: Receiving a command by input of a coin, die casting means is driven to cast a plurality of dice, which has been positioned in a certain place, over a die table 7. These dice are raked to said certain place by a raking member 8 which moves on the table 7 with the raking member 8 keeping a parallel relation with a reset arm, and the spots on the thus raked read by detectors 18, 18 arranged on the table 7 to be displayed. When the displayed number of spots and predetermined number are coincided, the corresponding alloted coins are paid out. In this game machine, the space over the table 7 are devided by partition(s) 25 into casting spaces corresponding to the number of the dice so that the dice cast over the table 7 raked

dice are

COPYRIGHT: (C)1979, JPO& Japio

independently of each other by the raking member 8.

Main Menu | Search Form | Result Set | ShowS Numbers | Edit S Numbers |
First Hit | Previous Document | Next Document |
Full | Title | Citation | Front | Review | Classification | Date | Reference | Claims | KMC |

Help Logout

## (9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭54-62033

⊕Int. Cl.<sup>2</sup> ..A 63 F 9/04 識別記号 〇日本分類 120 L 24 庁内整理番号 **②**公開 昭和54年(1979) 5 月18日

6682-2C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈ゲームマシン

0)特

頭 昭52—128428

②出 願 昭52(1977)10月26日

勿発 明 者 小池輝男

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内

の出 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

邳代 理 人 弁理士 山口巌

祖 期 章

1. 発明の名称 ゲームマシン

#### 2. 疫肝請求の範囲

### 3. 始明の肝細な説明

本発明はダイスを使用してゲームを行うゲーム マシンに関するものでダイステーブル上でのダイ スの目を常に正しく検出業子で既み収れるように したものである。

この種のゲームマンンはゲームそのものは単純であるが構造的に必要以上に複雑になり勝ちであり、いまかい遊技者側の使用に厳しても操作か素雑化するきらいがあつた。従つて常にかもしろく 遊技できるようにでゲームマンンの持つ魅力を演奏させ、収扱上の支煙をなくすことが望ましい。

因みに使来のゲームマシンは一般に次のように は成されていた。

第1図はこの種のゲームマンンの使来例の全体 側面図、第2図は正面図であり、図の1は本体外 類、2はパスケット部、3はレイタパー駆動用モータ、6はメイス排除用モータ、5はホッパー取 動用モータ、6はソレノイド、7はダイステーブ ル、8はレイクパー、9はコントロールボンクス、 10はホッパー、11は OPU ボード組立、1 2 は コインメック、13はコイン投入部、1 4 中央 独助 板である。第3図はパスケット 部の 弦 大針 代 図で1 はダイステーブル、8がレイタパーでダイ

特開昭54-62033(2)

ステーブル7の上を平行して矢印の方向に移動する。 1 6 はりセットアームで、レイクパー8で移動されるダイスをこの位置に止める。 1 7 はモンターリングブレートでレイクパー8 に乗きるためれたダイスをリセットアーム 1 6 に来内するものがイステーブル7上に設けられた切欠時である。

たコインがホッパー10 に払い出される仕組にな

さてダイステーブル7の上に数布された複数の ダイスは音点の場合は第4凶のように彼に正よの で足位置に張き来めてホトトランジスメ18で2 つグイスA、Bの目数を説み取ることができるが 第 5 図のようにダイスが図面の上下に重なる場合 もある。との場合は目紋を読み取ることができな い.そこで第1、2図には示されていないがダイス テーブル7の下面に朝6凶に示すようなダイス挺 疾用装置が設けられている。との要置はモータ20 (第1四に示すモータ4と同一)に連薪装置2.1 により迷話された軸22の先端に軸22と近角方。 同に設けられた爪24 がダイステーブル7 質に設っ けられた前記切欠辨15を企して回転し、丁度派 5 凶のダイスAを掛餘 するように作動する。との ようにしてメイス人を排除した後月びレイクパー 8 で足位置に抵き集めるようにされる。 出23 は 相22の位置検出用に設けられているマイクロス イッチである。ダイス葬絵の鋲にダイスの山、即

5目数が変る可能性もあり、更に一度で誹謗できない場合は再び誹謗用級世を駆動する必要があり、 とにかく幾作上も装置も複雑で難点があつた。

本発明はこのパスケット組立に保むるものでダ イス長を集めを常に↓度で済ませられるようにし たものである。

参考までにダイスの民み取り万を記す。

第8回は本発明の一実施例にかけるダイス2個を使用したゲームマシンのパスケット第2の新視的である。図にかいてはダイステーブル7上の2つのダイスがレイクパー8で張き集められる途中では絶対に当乗しないようにダイステーブル7上の空間を左右に2分する例えば透明のアクリル製



の仕切板25を設けている。 この仕切板25 はレイクパー8が自在に風面するように両側のセンタリンクプレート17 と同じ程度にプレート との間の間段が設けられ速技者の目がわずらわしくならないように中央補助板14 になり付けられている。 ほどイスの数を増す場合はダイスの数に応じて仕切板を設けると良い。

以上従来例のものと異なる部分のみ取明したが 図からも容易に運解できるように複数のダイスが 必ずリセントアーム 1 6 に対し直角方向から 1 七 で で で で で で で で で で で で が れるよう に が イス が 直 な で む で む か だ か で む か で む か で む か で む な が 図 れる。 又 ゲーム マ シ と な か で む し ひ か な し ひ か な し ひ か な し ひ か な し な く な り 、 伏 守 も ぞ め と な る ぞ 利 点 が 多 い 。

#### 4.図面の商単な説明

第1凶は説明のためのゲームマシンの全体質面

図、第2図は第1図に示したゲームマシンの正面 図、第3図は従来例のバスケット部の拡大断視図、 第4図は第3図のA部の平面図、第5図に異常な ダイス配列におけるバスケット部の要部平面図、 第6図はバスケット部を下から見た底面図、第7 図はホトセンサポードの読み取り方法の説明図、

特開昭54-62033(3)

第1凶及至第8凶に≯いて同一部分は向一符号 で記す。

第8回は本発明の一実施例におけるゲームマシン

のパスケット部の断視因である。

1: 本体外箱、2: パスケット部、3: レイクパー駅助用モータ、4: ダイス排除用モータ、5: ホッパー駅助用モータ、6: ソレノイド、7: ダイステーブル、8: レイクパー、9: コントロールボックス、10: ホッパー、11: CPU ボート組立、12: コインメック、13: コイン投入口、14: 中央補助板、15: 切欠棒、16: リセットアーム、17: センタリングブレート、18: ホトトランジスタ、20: ダイス排除用モータ、21: 差額妥宜、22: 軸、23: マイクロスイ

ツチ、24:爪、25:仕切板。





